⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

② 公開特許公報(A) 平2-202278

Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)8月10日

H 04 N 5/44 H 04 M 1/00 A 6957-5C L 8949-5K V 8949-5K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

会発明の名称

外部モニタテレビジョンへの電話着信メツセージ表示電話器

②特 願 平1-21596

②出 願 平1(1989)1月31日

@発明者 鈴木

康 弘

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

勿出 願 人 日

日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目7番1号

四代 理 人 弁理士 本庄 伸介

明細書

1. 発明の名称

外部モニタテレビジョンへの電話着信メ ッセージ表示電話器

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、外部モニタテレビジョンへの電話着 信メッセージ表示電話器に関する。

(従来の技術)

従来、この種の電話器は外部モニタテレビジョンに電話がかかっていることのメッセージを表示することができなかった。

(発明が解決しようとする課題)

(課題を解決するための手段)

本発明による外部モニタテレビジョンへの電話 着信メッセージ表示電話器は、外部からの電話着 信を示す割り込み信号に従って予め定められた文 字、数字または記号などから成るパターン信号を 出力する手段と、この手段により出力されたパタ ーン信号を外部モニタテレビジョンのテレビ信号 と合成してビデオ信号として前記モニタテレビジョン上に表示せしめる手段とを備える。

(実施例)

次に本発明について図面を参照して説明する。 第1図は本発明の一実施例のブロック図である。 キーマトリックス部1からはキー信号21が送 受話器3からは音声信号23が送受信部2に供給 される。

公衆回線34を通して、外から電話がかかって くると、送受信部2は受信信号22をアラーム回路5に送出し、ベルが鳴り電話がかかっていることを知らせる。

スイッチ12が押下されると、ストローブ信号ラッチ回路6でラッチされ、ストローブ信号24がアラーム回路5、割り込み制御回路4に送出される。前述のように、公衆回線34を通して、電話がかかってくると、送受信部2は、受信信号22をアラーム回路5に送出するが、ストローブ信号24によりアラーム回路5は動作せず、ベル

パラレルシリアル交換部10は、ANKROMデータ28を、ロード信号30とビデオクロック31およびテレビ信号に同期している同期信号32によりシリアルデータ29に交換し、スーパインボーズ制御回路12に出力する。

スーパインボーズ制御回路12は、シリアルデータ29をテレビ信号35と合成しビデオ信号33として外部テレビジョンモニタに出力する。このようにして、外部テレビにテレビ信号35と外部から電話がかかっていることを示す文字情報をスーパインボーズした画面を表示することができる。

(発明の効果)

以上説明したように本発明は、外部から電話がかかってきたとき、スイッチの選択により、ペルを鳴らすのを禁止し、外部モニタテレビジョンに電話がかかっていることのメッセージを表示することにより、従来テレビを観賞している時の不怠の呼び出し音によって気分を害されるという欠点をなくす効果と、耳の不自由な人でも、テレビジ

は噂らない。

公衆回線34を通して、電話がかかってくると、 送受信部2は受信信号22を割り込み制御回路4 に送出する。割り込み制御回路4は割り込み信号 27をマイクロコンピュータ6に送出し、外部か ら電話がかかっていることを知らせる。

マイクロコンピュータ7では、割り込み信号 27により、マイクロコンピュータ制御アログラ ム格納部8内に記述されている命令に従って必要 なアドレス情報26を出力する。

ANKROM9には、英文字、数字、カナ文字のパターン群が記憶されている。前述のアドレス情報26によりANKROM9がアクセスされ、ANKROM9はANKROMデータ28をパラレルシリアル変換部10に出力する。

ビデオクロック発生器11はANKROMデータ28をシリアルデータ29に変換するタイミングを示すロード信号30とシリアルデータ29をスーパインポーズ制御回路12に出力する送出クロックビデオクロック31を発生する。

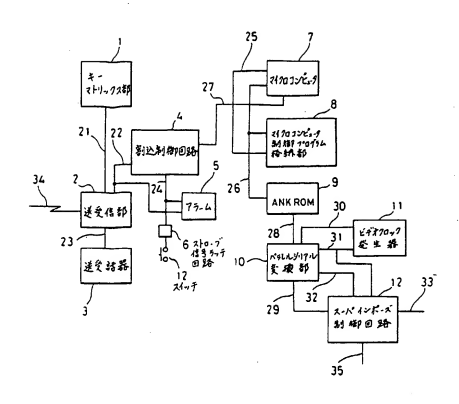
ョンにメッセージがでるため、テレビを観賞している時でも、電話がかかっていることを知ることができるという効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明による外部モニタテレビジョン への電話着信メッセージ表示電話器の一実施例を 示すブロック図である。

…同期信号、33…ビデオ信号、34…公衆回路、35…テレビ信号。

代理人 井理士 本庄伸介



第1図